



Sumak Kawsay, mundo microbiano, resistencia bacteriana y soberanía alimentaria

Universidad Técnica de Ambato, Ecuador - Centro de Cultura y Deportes, Campus Huachi Chico

II SEMINARIO INTERNACIONAL: "MUNDO MICROBIANO, RESISTENCIA BACTERIANA Y SOBERANÍA ALIMENTARIA EN EL CONTEXTO DEL SUMAK KAWSAY" 13 AL 16 DE JUNIO/2016
TALLER INTERNACIONAL: "INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN DE TALENTOS HUMANOS EN USO RACIONAL Y RESISTENCIA A LOS ANTIBIÓTICOS" 16 AL 18 DE JUNIO/2016

Seis días para conocer sobre el mundo de las bacterias

El 26 de mayo pasado en la ciudad de Ambato - Ecuador, ReAct Latinoamérica, la Universidad Técnica de Ambato (UTA) y la Asociación de Facultades Ecuatorianas de Ciencias Médicas y de la Salud (AFEME), en rueda de prensa dieron paso oficialmente al Encuentro Científico Regional "**Sumak Kawsay, Mundo Microbiano, Resistencia Bacteriana y Soberanía Alimentaria**" a realizarse en el campus Huachi Chico de la casona universitaria ambateña, del 13 al 18 de Junio de 2016, dentro del marco del Programa Internacional de Investigación y Formación de Talentos Humanos en Uso Racional de Antibióticos bajo el enfoque de una salud.

Dos son los eventos que lo conforman: el **III Seminario Internacional: "Mundo microbiano, resistencia bacteriana y soberanía alimentaria en el contexto del Sumak Kawsay"**; a realizarse del 13 al 16 de junio será el espacio en el cual se compartirá diversas visiones e investigaciones cuyo fin es el sensibilizar sobre la resistencia bacteriana a los antibióticos como un problema de salud global, sociocultural y ambiental que requiere una respuesta multidisciplinaria.

Por otro lado, el **"II Taller Internacional: Investigación y Formación de Talentos humanos en Uso Racional de Antibióticos y Resistencia a los Antibióticos"**, que se llevará a cabo del 16 al 18 de junio, tiene como objetivo central el reorientar la formación de los profesionales de la salud humana, animal, de la nutrición, producción de alimentos y del medio ambiente en la contención de la resistencia a los antibióticos desde una visión ecosistémica y propiciar la discusión de líneas de investigación.

Sumak Kawsay, Mundo microbiano, resistencia bacteriana y soberanía alimentaria AMBATO-ECUADOR



III SEMINARIO INTERNACIONAL
Mundo microbiano, resistencia bacteriana
y soberanía alimentaria en el contexto del
Sumak Kawsay

13-14-15-16/JUNIO/2016

TALLER INTERNACIONAL
Investigación y formación de talentos humanos en
uso racional y resistencia a los antibióticos
16-17-18/JUNIO/2016

Este evento es parte del programa de cooperación técnica entre la UTA y el Centro de Cultura y Deportes de la UTA, en el marco del Programa Internacional de Investigación y Formación de Talentos Humanos en Uso Racional de Antibióticos y Resistencia a los Antibióticos, financiado por el Fondo de Cooperación Técnica de la UTA y el Centro de Cultura y Deportes de la UTA.



Debatir, Compartir, Unificar, Actuar



Este encuentro reunirá a 33 académicos y científicos de: Ecuador, Argentina, Bolivia, El Salvador, España, Colombia, Perú y Venezuela, cuyas exposiciones visibilizarán los nexos de la ciencia con el arte, la estética, y la comunicación; para reflexionar y debatir la urgencia de un nuevo paradigma en la relación seres humanos - naturaleza - mundo microbiano.



La Universidad Técnica de Ambato acogerá a expositores provenientes de: Universidad del Azuay, Universidad de Cuenca, Universidad Central del Ecuador, Instituto Bilingüe, Quilloac, del Pueblo Cañari, Universidad Andina Simón Bolívar, Universidad San Francisco de Quito, Universidad Nacional de Loja, Ecuador; el Instituto de Salud Socio Ambiental, Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Rosario, Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina; Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia; Universidad Nacional de Bogotá, Universidad Javeriana de Bogotá, Colombia; Ministerio de Salud de Bolivia, la Asociación de Facultades de Ciencias Médicas y de Salud del Ecuador (AFEME), y Organización Panamericana de la Salud (OPS).

Adrián Aiasino, Docente de la Cátedra de Salud y Medicina Comunitaria de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de La Plata, Argentina quien es parte del grupo de expositores internacionales señaló que: "Este cóncave trae brisas frescas, lógicas de trabajo y pensamiento contra hegemónico lo que nos obliga a multiplicarnos, acrecentar los saberes, potenciar esfuerzos, ampliar redes y visibilizar estas acciones para cambiar los paradigmas vigentes".



Asistirán a esta convocatoria más de 500 participantes entre estudiantes, profesores, profesionales de la salud, investigadores, activistas sociales, ambientalistas, artistas y comunicadores sociales, provenientes de varias ciudades del Ecuador.

Serán 6 días para conocer, profundizar y entender el mundo de las bacterias buscando construir un nuevo paradigma que permita recuperar la armonía entre todas las formas de vida.